# Beschlussvorlage

## Ortsgemeinde Odernheim

Nr. **2022Odernh001** 

Fachbereich 3 - Natürliche

Lebensgrundlagen

und Bauen

Sachbearbeiter(in) Schwehm, Janine

Datum **24.01.2022** 

<u>Gremium</u> <u>Termin</u> <u>Status</u>

Gemeinderat Odernheim am Glan 01.02.2022 öffentlich beschließend

## Neubau einer Kindertagesstätte - Auftragsvergabe Tragwerksplanung

#### <u>Hinweis</u>:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

## Sach- und Rechtslage:

Die Planungsleistungen waren europaweit in einem offenen Verfahren ausgeschrieben. Es haben sich 8 Ingenieurbüros beworben. Zwei der Büros habe die zuvor festgelegten Eignungskriterien nicht erfüllt und wurden somit ausgeschlossen. Die weiteren Büros wurden im 2. Schritt anhand der festgelegten Zuschlagskriterien ausgewertet. Hierbei konnte das Ingenieurbüro Krebs + Kiefer aus Mainz die beste Bewertung erzielen. Die Prüfung und Auswertung der Honorarangebote brachte folgendes Ergebnis:

1. Bieter	93.886,12 € (brutto)
2. Ingenieurbüro Krebs + Kiefer, Mainz	101.127,74 € (brutto)
3. Bieter	101.727,96 € (brutto)
4. Bieter	103.807,32 € (brutto)
5. Bieter	113.546,00 € (brutto)
6. Bieter	117.689,18 € (brutto)

Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium. Das Ingenieurbüro Krebs + Kiefer hat bei allen weiteren Zuschlagskriterien eine bessere Bewertung erhalten.

Unter der Haushaltsstelle 36521-09600000-43 wurden Mittel für die Planungsleistungen vorgesehen, weitere Haushaltsmittel sind im Nachtragshaushalt eingeplant.

### Beschlussvorschlag:

Der Ortsgemeinderat Odernheim beschließt anhand der besseren Bewertung den Auftrag an das Ingenieurbüro Krebs + Kiefer aus Mainz, zum Angebotspreis von 101.127,74 € (brutto), zu vergeben.

<u>Abstimmungsergebnis:</u>	Einstimmig
	Ja-Stimmen
	Nein-Stimmen
	 Stimmenthaltungen
_	
Achim Schick	
Vorsitzender	